

۱. بررسی مقایسه ای اثر مرطوب سازی قطعات شکسته و خشک شده دندانی در محیط های نگهداری مختلف، بر نمای میکروسکوپ الکترونی (SEM) و استحکام باند ترمیم پس از بازسازی با روش اتصال مجدد
۲. بررسی مقایسه ای استحکام باند برشی براکت با مینای دندان پس از اچینگ با لیزر ER:YAG و اسید فسفریک
۳. بررسی و مقایسه استحکام باند برشی براکت های باند شده با clear protect bond transbond plus
۴. اثر نوع سمان بر گیر پروتزهای متکی بر ایمپلنت
۵. بررسی رادیو اپاسیتی یک نوع ماده جدید پرکننده انتهای ریشه دندان (nrefim) به همراه دو نوع رادیو اپاسی فایر و مقایسه آنها با Pro-root MTA و سمان پورتلند
۶. بررسی تاثیر طراحی های مختلف فریم ورک بر استحکام شکست بریجهای خلفی تمام سرامیک اکسید زیر کونیوم
۷. تعیین و مقایسه استحکام خمشی اسکلت فلزی زیرکونیا Biodenta , Cercon در پروتز های ثابت خلفی بر پایه به این دو نوع زیر کونیا
۸. تعیین تاثیر دو روش شست و شوی کانال توسط اولتراسونیک بر تطابق مارژینال پلاک MTA با دیواره ی عاجی دردندان های با اپکس باز با استفاده از SEM
۹. بررسی انتقال حرارت پلیمریزاسیون از ورای عاج دمنرالیزه در سه ماده رستوریتو هم رنگ دندان با کاربرد دو دستگاه GTH و LED
۱۰. بررسی اثر روش های مختلف آماده سازی سطحی بر گیر رستوریشن های زیر کونیایی متکی بر ایمپلنت بر روی اباتمنت های کوتاه
۱۱. بررسی رادیو اپاسیتی Wollastonite calcium α aluminate, Calcium aluminate α aluminate با استفاده از دو نوع رادیو اپاسی فایر و مقایسه آنها با Pro-root MTA و سمان پرتلند
۱۲. بررسی استحکام باند پست های هم رنگ دندان با عاج ریشه در شرایط مختلف آماده سازی سطحی
۱۳. بررسی مقایسه ای تاثیر درمان های مختلف عاج ریشه بر مقاومت به شکست ریشه در دندان های درمان ریشه شده و تقویت شده با فایبر پست
۱۴. بررسی مقایسه ای تاثیر تاخیر در زمان تابش نور و پری کاندیشنینگ اسیدی بر استحکام باند مینایی سه نوع گلاس آینومر هیبرید به مینای دندان
۱۵. بررسی مقایسه ای استحکام باندیک نوع پست هم رنگ دندان با عاج ریشه در حضور دو نوع سیلر اندودنتیک (ZOE, non ZOE)
۱۶. بررسی تأثیر حذف نویز از رادیوگرافی دیجیتالی بر ارزیابی تحلیلی های اپیکالی ریشه دندان به صورت in vitro
۱۷. بررسی اثر ۵ الگوریتم مختلف پردازش دیجیتالی در دقت اندازه گیری طول فایل اندو

۱۸. بررسی مقایسه ای اثر آنتی باکتریالداروهای داخل کانال ریشه دندان به روش In vitro
۱۹. تاثیر (Configuration factor (c-factot) بر ایجاد فاصله در ترمیم کامپوزیت رزین، کامپوزیت انقباض کنترل شده و هیبرید اینومر
۲۰. مقایسه ریزنشست ترمیم مجدد فیشور سیلانت به ۴ روش مختلف
۲۱. مقایسه آزمایشگاهی ریزنشست سه ماده فیشور سیلانت متداول، خود اچ شونده و Smart seal & loc In vitro comparison of microleakage of three material of conversional fissure sealant, self-etching fissure sealant and smart seal & loc
۲۲. مقایسه آزمایشگاهی استحکام اتصال پست های تقویت شده با فایبر به عاج ریشه ای با استفاده از سمان های رزینی مختلف
۲۳. ارزیابی مقایسه ای میزان سایش سه نوع دندان مصنوعی کامپوزیتی با دندان های مصنوعی آکریلی آیوکلار
۲۴. مقایسه دو روش دستی و روتاری در برداشت کلسیم هیدروکساید از دیواره کانال ریشه
۲۵. بررسی اثر شست و شوی کانال ریشه دندان و مقایسه اثر شویندگی Rinsend و اولتراسونیک در حذف Ca(OH) در کانال دندان
۲۶. تاثیر کاربرد عوامل مختلف آماده ساز حفره بر ریز نشست یک نوع سمان گلاس آینومر با ویسکوزیته بالا در دندان های شیری
۲۷. بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت به مینا و عاج دندان های تهیه شده توسط روش اسید اچ و لیزر ER:YAG
۲۸. تاثیر درمان سطحی بر استحکام باند کور کامپوزیتی به فایبر پست
۲۹. مقایسه دو شیوه مختلف آماده سازی دندان بر میزان میکرولیکیج روکشهای استینلس استیل مولرهای اول شیری مندیبل با بعد مزو دیستالی کاهش یافته
۳۰. اثر مایعات شبه غذایی بر روی استحکام خمشی دو نوع کامپازیت دندانی مختلف
۳۱. بررسی آزمایشگاهی ریز نشست ترمیم های کامپوزیتی در ضایعات سفید مینایی درمان شده با دو نوع ترکیب CPP- ACP به وسیله سیستم باندینگ توتال اچ
۳۲. بررسی تغییرات سختی مینا در فرآیند رمینرالیزاسیون ضایعات سفید با استفاده از CPP-ACP و فلوراید
۳۳. بررسی تأثیر باندینگ براکت با استفاده از لیزر Er:YAG بر روی خصوصیات نانومکانیکی مینا
۳۴. مقایسه ریز نشست باکتریال دندان های تک کاناله انسانی درمان ریشه شده با استفاده از دو نوع سیلر بر پایه رزین و MTA
۳۵. تأثیر آزادسازی فلوراید از مواد باندینگ ارتودنسی بر خصوصیات نانومکانیکی مینای اطراف براکت های ارتودنسی

۳۶. بررسی مقایسه ای استحکام باند کامپوزیت رزین به مینای دکلسیفیه دندان های شیری و دائمی با کاربرد دو ادهزیو ، پس از آماده سازی با Bioactive glass Air abrasion
۳۷. بررسی تاثیر چند نوع ماده ضد عفونی کننده بر تغییرات ابعادی مواد قالب گیری الاستومریک.
۳۸. ارزیابی خواص نیرو- خمش در کامپوزیت های تقویت شده با فیبر و مقایسه آن با سیم های Stainless steel
۳۹. بررسی رابطه غلظت پروتئین RANKL Osteoprotegerin , در سرم ، مایع شیار لثه و بزاق افراد سیگاری و غیر سیگاری مبتلا به پریدنتیت مزمن
۴۰. بررسی اثر کاربرد سه نوع آنتی اکسیدان بر استحکام باند رزین-پست دو نوع فایبر پست سمان شده با دو گونه سمان رزینی متعاقب آماده سازی با پراکسید هیدروژن
۴۱. بررسی مقایسه ای فاصله لبه ای و داخلی چهار نوع روکش متکی بر ایمپلنت
۴۲. بررسی اثر نوع تست و نحوه آماده سازی ریشه بر استحکام باند عاجی دو نوع سمان رزینی
۴۳. بررسی دقت تشخیص پوسیدگی اینترپروگزیمالی در رادیوگرافی های بایت وینگ دیجیتال ، پانورامیک
۴۴. استاندارد دیجیتال ، پانورامیک اینترپروگزیمال بهبود یافته ، پانورامیک شبه بایت وینگ و پانورامیک ارتوگنال
۴۵. مقایسه میزان ریز نشد در عاج و مینا در حفرات کلاس ۲ ترمیم شده با کامپوزیت سیلوران بیس و متاکریلات بیس به دو روش مختلف در طول زمان
۴۶. بررسی تاثیر سمان پرتلند بر استحکام گیر پست های پیش ساخته فلزی چسبانده شده در دندان های تک کاناله انسانی درمان ریشه شده
۴۷. بررسی آزمایشگاهی اثر انحنا ی کانال ریشه ی دندان های خلفی بر دقت دستگاه اپکس یاب الکترونیکی
۴۸. بررسی مقایسه ای خاصیت آنتی باکتریال زایلیتول و نعنا بر سه گونه لاکتوباسیل
۴۹. مقایسه استحکام باند و نحوه شکست برکت های باند شده به سطوح پرسلنتی آماده شده با لیزر پرتوان و اسید هیدرو فلوریک
۵۰. بررسی تاثیر آماده سازی های سطحی مختلف بر استحکام خمشی و ضریب کشسانی پست های تقویت شده با فایبر
۵۱. مقایسه استحکام باند دو نوع براکت دنتاروم و American orthodontics با استفاده از دو نوع ادهزیو گلاس آینومر GC و کامپوزیت ترانس باند XT
۵۲. مقایسه آزمایشگاهی ریز نشد دو نوع فیشور سیلانت هیدروفیل و متداول در محیط ایزوله و آلوده به بزاق
۵۳. تاثیر تابش لیزر قبل و بعد از باندینگ بر استحکام باند برشیکامپوزیت به عاج به روش Invitro

۵۴. مقایسه استحکام باند برشی کامپوزیت به گلاس آینومر تغییر یافته با رزین با کاربرد عوامل باندینگ نسل پنجم با حلالهای مختلف و نسل ششم و هفتم
۵۵. بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت به امالگام با درصد نقره بالا (۶۰ درصد)
۵۶. بررسی استحکام گیر چهارنوع سمان دندانپزشکی برای روکش های استیل زنگ نزن
۵۷. بررسی تطابق آبچریشن انجام شده با گوتاپرکاهای با تیپرهای مختلف
۵۸. بررسی تاثیر شست و شو دهنده ها اندودنتیک رایج و جدید بر روی میکروهاردنس عاج ریشه دندان
۵۹. تاثیر دو ماده شوینده هیپوکلریت سدیم و کلروهگزیدین در حذف کلسیم هیدروکساید از دیواره کانال با سیستم روتاری
۶۰. اثر مایعات شبه غذایی بر روی ریزش دو نوع کامپوزیت دندانی مختلف
۶۱. بررسی مقاومت به شکست دندانهای درمان ریشه شده به سه نوع پست و کور
۶۲. بررسی نحوه سمان کردن بصورت کامل و ناقص اباتمنت و بررسی میزان اختلاف حاشیه ای
۶۳. تاثیر دو نوع سمان مختلف و نوع پرکردگی حفره دسترسی بر میزان گیر روکش های متکی بر ایمپلنت
۶۴. طرح پژوهشی با طراحی ماکرواستراکچر بدنه ایمپلنت دندانی
۶۵. بررسی اثر استحکام بر روی فصل مشترک آلیاژ (نیکل - کروم) با پرس در کراون
۶۶. بررسی آزمایشگاهی اثر آنتی باکتریال تابش لیزر Er:YAG در پالپکتومی دندانهای قدامی شیری
۶۷. تاثیر میزان حلال در چسب های دندانی با پایه سیانو اکریلات روی ساختار لایه هیبرید و استحکام باند کامپوزیت به عاج
۶۸. مقایسه تاثیر سه تکنیک ترمیم مستقیم ، بر میزان مقاومت به شکست دندانهای پره مولر فک بالای درمان ریشه شده
۶۹. ارزیابی تغییرات خشونت سطحی مینا در فرآیند رمینرالیزاسیون ضایعات سفید مینا
۷۰. مقایسه اثر سه نوع آنتی اکسیدان بر استحکام باند Pull - out پست فایر به عاج و کانال دندان
۷۱. بررسی اثر فاصله زمانی بین سمان کردن پست و آماده سازی کور بر استحکام باند برشی پست های تقویت شده با فایبر در مقاطع مختلف ریشه.
۷۲. بررسی تغییرات PH و غلظت یون کلسیم (++Ca) در محیط اطراف ریشه دندان در موارد استفاده از هیدروکسید کلسیم به عنوان داروی پانسمان داخل کانال در ترکیب با سه ناقل مختلف
۷۳. بررسی مقایسه ای روش های دو بعدی و سه بعدی ریزش اولیه و پس از aging در ترمیم های سرویکالی کامپوزیت رزین با کاربرد آدهزیو های اچ و شستشو و سلف اچ
۷۴. بررسی تاثیر پروتکل شستشوی کانال بر مقاومت به شکست تاجی دندان معالجه ریشه و بلیچ شده
۷۵. بررسی اثر زمان آماده سازی تاج بر استحکام باند برشی پست های فایبر

۷۶. بررسی اثر کاربرد رنگ های مختلف کامپوزیت و زمان نوردهی بر درجه تبدیل و افزایش دمای حین پلیمریزاسیون رزین کامپوزیت های بایسی سایلوران و بیس متاکریلات
۷۷. بررسی اثر افزودن ترکیبات رمینرالیزه کننده به ماده بلیچینگ بر fractutre toughness مینای تحت بلیچینگ
۷۸. بررسی چقرمگی شکست ناحیه حد فاصل باند عاجی با کاربرد سه سیستم مختلف ادهزیو با کاربرد مواد آنتی اکسیدان
۷۹. اثر دمای آب شست و شو بر استحکام و دوام باند برشی کامپوزیت به عاج در سیستم های باندینگ اچ و شست و شو و خود اچ کننده
۸۰. بررسی برخی خواص مکانیکال فنرهای بسته نیکل تیتانیوم
۸۱. ارزیابی میزان ریزش دو ماده گلاس آینومر نوری و پروروت به عنوان پلاک کرومالی در هنگام سفید کردن داخل تاجی دندان های معالجه ی ریشه شده
۸۲. مقایسه قدرت سیل کنندگی MTA مخلوط با آب مقطر و یدید پتاسیم یدید، به منظور سیل پرفوریشن ناحیه فورکا با استفاده از روش ریز تشت پروتئین
۸۳. مقایسه عمق نفوذ اسپریدر و بروز ترک ایجاد شده حین پرکردن کانال دندان به روش فشردن جانبی سرد با روش فشردن جانبی مکانیکی با استفاده از هندپیس رسیروکال
۸۴. بررسی آزمایشگاهی اثر سه ماده هموستاتیک بر ریز نشت ترمیم های سرویکالی کامپوزیت رزین به عاج مشابه با عاج متاثر از پوسیدگی با کاربرد ادهزیو سلف اچ یک مرحله ای
۸۵. مقایسه آزمایشگاهی اثر سه ماده هموستاتیک بر ریزنشت ترمیم های سرویکالی کامپوزیت رزین به عاج مشابه با عاج متاثر از پوسیدگی با کاربرد ادهزیو سلف اچ دو مرحله ای
۸۶. بررسی اثر جنس دندان مصنوعی بر فشار وارده بر زیر بیس دست دندان
۸۷. بررسی مقایسه ای اثر سه نوع ماده بیو اکتیو بر حساسیت عاجی با استفاده از میکروسکوپ الکترونی (SEM)
۸۸. بررسی مقایسه ای گیر فیشور سیلنت با استفاده از air abrasion با دو ماده الومینا و bioactive glass طی یکسال
۸۹. ارزیابی دقت تصویر برداری CBCT در تعیین شکستگی طولی ریشه در ریشه های پر شده با گوتاپرکا و بدون گوتاپرکا
۹۰. توسعه و بهینه سازی نانو کامپوزیت زیرکونیایی عملیات سطحی شده جهت جایگزینی ایمپلنت دندان
۹۱. مقایسه اثر کلسیم هیدروکساید و کلرگزیدین به عنوان داروی داخل کانال بر گیر پست فایبرچسبانده شده با سمان رزینی

۹۲. مقایسه سایش دو سطحی و سه سطحی کامپوزیت رزین های نانوفیل و سیلوران- بیس در حضور انتاگونیست های مختلف
۹۳. بررسی تغییرات ضریب کشسانی لیگاچور های الاستیکی ارتودنسی قبل و بعد از مصرف دهانشویه ارتوکلین
۹۴. مقایسه چهارروش پرکردن فضای داخلی اباتمنت بر گیر رستوریشن های ثابت متکی بر ایمپلنت
۹۵. تاثیر میزان حلال در چسب های دندانی بر پایه ی سیانو آکریلات بر ریز نشت ترمیم های کامپوزیت دندانی
۹۶. مقایسه استحکام باند برشی براکت های فلزی باند شده توسط دونوع باندینگ در شرایط خشک و آلوده به بزاق
۹۷. مقایسه استحکام باند برشی براکت های ارتودنسی به دندان های ترمیم شده توسط کامپوزیت های با بیس متاکریلات و سیلوران با روشهای آماده سازی مختلف سطح کامپوزیت
۹۸. مقایسه آزمایشگاهی ریز نشت سه نوع کامپوزیت Kalore ۶۰, Dentfill, Filtek P ,
۹۹. مقایسه فیلتر denoising و enhancement برای تشخیص پوسیدگی های پروگزیمالی در رادیو گرافی دیجیتال
۱۰۰. بررسی اثر هیپوکلریت سدیم با غلظت های مختلف بر روی استحکام باند برشی کامپوزیت در عاج دندان های شیری آماده شده با لیزر Er:YAG و فرز
۱۰۱. بررسی میزان استحکام و الگوی شکست دندانهای قدامی بازسازی شده با پست و کور
۱۰۲. تاثیر شیوه های مختلف آماده سازی سطح بر روی استحکام باند برشی کامپوزیتهای تعمیر شده با سیلوران بیس کامپوزیتهای
۱۰۳. بررسی دقت سنجش پوسیدگی توسط دستگاه دیاگنودنت در زیر ترمیم های کامپوزیتی در دندان های شیری
۱۰۴. تاثیر تابش لیزر CO₂ و ژل تیتانیوم تترا فلوراید (TiF₄) در پیشگیری از دمنرالیزاسیون مینا اطراف براکت های ارتودنسی - مطالعه آزمایشگاهی
۱۰۵. بررسی تاثیر مواد ضد عفونی کننده به روش غوطه وری و اسپری بر سایش سطحی کست های حاصل از قالب های ژلیناتی
۱۰۶. بررسی اثر چهار نوع رستوریشن زیر ساخت مختلف بر رنگ نهایی سرامیک اینفیلتره شده با پلیمر (PICN) به وسیله اسپکتروفوتومتر
۱۰۷. بررسی مقایسه ای ثبات رنگ دو نوع سرامیک با مارک های تجاری Ips-Emax, Enamic
۱۰۸. تاثیر فلوراید دی آمین نقره بر استحکام باند ادهزیوهای توتال اچ و سلف اچ به عاج
۱۰۹. مقایسه میزان سایش مینای دندان در مقابل سرامیک اینفیلتره شده با پلیمر و پرسن فلدسپاتیک

۱۱۰. طراحی ساختار ماکرو طرح رزوه بدنه ایمپلنت دندانی بر اساس آزمون برون تنی ثبات اولیه با استفاده از روش تحلیل المان محدود گشتاور پیچش علاوه بر آزمون ثبات پیچش نمونه اولیه
۱۱۱. بررسی اثر آماده سازی تاج بر استحکام باند برشی پست های فایبر
۱۱۲. بررسی اثر افزودن ترکیب نانو هیدروکسی آپاتیت به ماده ی بلیچ کننده بر استحکام باند اولیه و تاخیری کامپوزیت رزین به مینای دندان
۱۱۳. بررسی دقت تشخیص ضایعات پوسیدگی در Cone beam computed tomography
۱۱۴. بررسی تاثیر پروتکل شستشوی کانال بر مقاومت به شکست تاجی دندان معالجه ریشه شده
۱۱۵. بررسی اثر متوترکسات با دوز کم بر روی خصوصیات بیومکانیک و هیستومورفومتریک ایمپلنت های کاشته شده در استخوان فک سگ
۱۱۶. بررسی مقایسه ای تاثیر درمان های مختلف عاج سطح ریشه بر ریزش دندان های درمان ریشه شده تقویت شده با فایبر پست
۱۱۷. بررسی اثر جوش نقطه ای الکتریکی بر نسبت نیرو - خمش سیم های ارتودنسی
۱۱۸. بررسی مقایسه ای میزان چسبندگی اجزای خونی به دنبال کاربرد دو نوع لیزر CO₂ و Er:YAG با استفاده از میکروسکوپ الکترونی
۱۱۹. بررسی مقایسه ای میزان برداشت لایه ی اسمیر به دنبال کاربرد دو نوع لیزر CO₂ و Er:YAG با استفاده از میکروسکوپ الکترونی
۱۲۰. بررسی اثر تاخیر زمان نوردهی بر سختی ویکرز و چقرمگی شکست دو نوع سمان دوال کیور زیر رستوریشنهای با بیس زیر کونیا
۱۲۱. بررسی مقایسه ای ریزش کامپوزیت bulk-fill و کامپوزیت خلفی به روش لایه ای و کاربرد لاینر در ترمیم حفرات کلاس دو
۱۲۲. بررسی مهار تولید اسید و فعالیت ضد باکتریایی عصاره های اتانولی، متانولی، و هیدرو الکلی برگ زیتون علیه استرپتوکوک موتانس در محیط آزمایشگاه
۱۲۳. تاثیر اثر آنتی باکتریال آویشن شیرازی و دناپی و مواد موثره آنها تیمول و کارواکرول بر روی سوش استرپتوکوک موتانس در محیط آزمایشگاه
۱۲۴. بررسی تاثیر روش پخت اکریل بر استحکام باند چهار نوع دندان مصنوعی
۱۲۵. بررسی آزمایشگاهی اثر ضد باکتری سه داروی کانال (هیدروکسید کلسیم، کلر هگزیدین، پروپولیس) در آلودگی مجدد ریشه های دندانی انسان با باکتری انتروکوک فکالیس
۱۲۶. مقایسه اثر دو غلظت مختلف هیپو کلریت سدیم و هیپو کلریت کلسیم به عنوان شوینده کانال بر استحکام باند push - out پست فایبر سمان شده با سمان رزینی کانونشنال (اچ + شست و شو)

۱۲۷. بررسی اثر نوردهی فوری و تاخیری بر میزان خزش نانو فرو برش و استرس انقباضی حاصل از آنالیز ترک در سمان های رزینی دوول کیور
۱۲۸. بررسی تاثیر روش های سرد کردن چینی بر استحکام خمشی رستوریشن های با بیس زیر کونیا
۱۲۹. بررسی مقایسه ی سیل اپیکال ، متعاقب کاربرد چهار نوع محلول شستشو دهنده کانال ریشه در برداشتن لایه اسمیر در دندان های تک کاناله انسان در محیط آزمایشگاه
۱۳۰. بررسی تاثیر افزایش زمان کیور بر درجه تبدیل (degree of conversion) دو سیستم باندینگ و استحکام باند به مینای دندان بلیچ شده
۱۳۱. بررسی مقایسه ای ریز نشت ترمیم های حفرات کلاس II کامپوزیت های با بیس سیلوران و با بیس متاکریلات با استفاده از ادهزیو های اختصاصی و غیر اختصاصی در مینا و عاج
۱۳۲. بررسی تاثیر تاخیر در نوردهی بر میزان ثبات رنگ دو نوع سمان رزینی با کیور دو گانه
۱۳۳. مقایسه اثر دو غلظت مختلف هیپو کلریت کلسیم و هیپو کلریت سدیم به عنوان شوینده کانال بر استحکام باند push – out پست های فایبر با سمان سلف اچ-سلف ادهزیو
۱۳۴. بررسی مقایسه ای توانایی مهر و موم کنندگی (sealing ability) دو نوع ماده ی پر کننده ی انتهای ریشه ی ساخت ایران و MTA به روش fluid filtration
۱۳۵. طراحی و ساخت دستگاه تست کننده ی ریز نشت (سیستم فیلتراسیون مایع)
۱۳۶. بررسی ثبات اتصال بین اباتمنت- ایمپلنت در سه سیستم مختلف بعد از تست استحکام خستگی
۱۳۷. بررسی آزمایشگاهی اثر حلالیت بافتی غلظت ۲,۵٪ هیپوکلریت سدیم با استفاده از محلول های رقیق کننده مختلف
۱۳۸. مقایسه دقت تصویر برداری PA, CBCT دیجیتال در تشخیص شکستگی های افقی ریشه
۱۳۹. کاربرد داربست های زیست تخریب پذیر در مهندسی بافت استخوان
۱۴۰. ساخت و ارزیابی غشا کامپوزیتی پلی هیدروکسی بوتیرات/دیوسپید به منظور کاربرد در درمان های GTR/GBR
۱۴۱. تاثیر عامل بلیچینگ بر ریز نشت ترمیم های کامپوزیتی نانوهایبرید و سایلوران بیس
۱۴۲. استحکام باند برشی دو نوع کامپوزیت سایلوران بیس و متاکریلات بیس به سطح دندان بلیچ شده قبل و بعد از کاربرد سدیم آسکوربات
۱۴۳. تاثیر کیورینگ تاخیری گلاس اینومر تغییر یافته با رزین روی استحکام باند برشی نگهدارنده ثابت ارتودنسی
۱۴۴. بررسی اثر کاربرد لیزر بر استحکام باند برشی سرامیک زیر کونیا Y-TPZ

۱۴۵. مقایسه دو نوع ادهزیو مورد استفاده در ارتودنسی (Fujiortholic-transbond XT) از لحاظ سه شاخص کلینیکی
۱۴۶. بررسی تاثیر دپروتئینیزاسیون عاج اچ شده با اسید با استفاده از لیزر های Nd:YAG و دیود بر ریز نشت ترمیم های کلاس V کامپوزیت
۱۴۷. اندازه گیری contact angle بین سیلر اندودنتیک و سطح دنتین درمان شده با essential oil های گیاهی به عنوان شست و شو دهنده گیاهی داخل کانال
۱۴۸. مقایسه استحکام باند برشی براکت های ارتودنسی باند شده توسط کامپوزیت های با بیس متاکریلات و سیلوران به دندان های ترمیم شده توسط کامپوزیت های با بیس سیلوران با روش های آماده سازی مختلف سطح کامپوزیت
۱۴۹. بررسی اثر میزان کرنش میان لایه نیکل بر استحکام اتصال نفوذی تنگستن به فولاد
۱۵۰. مقایسه استحکام باند برشی رزین کامپوزیت به سرامیک زیرکونیای دندانی با استفاده از ادهزیوهای یونیورسال
۱۵۱. بررسی اثر افزودنی های مختلف و نسبت های مختلف پودر و مایع بر ویژگی های سمان پرتلند
۱۵۲. مقایسه ی میزان میکرولیکیج انواع MTA شامل: CerKamed، Angelus و Cemciment در پرفوراسیون های فورکا
۱۵۳. اثر فلورایدی آمین بر دوام باند توتال ادهزیو در دندانهای پوسیده و سالم
۱۵۴. بررسی اثر در صدهای مختلف سه افزودنی سدیم سیلیکات، سدیم فلوراید و پتاسیم کربنات بر استحکام فشاری و مدت زمان ستینگ سمان پرتلند
۱۵۵. مقایسه آزمایشگاهی ریز نشت تاجی شش ماده ترمیمی موقت: Zonalin، META, provis, masterdent، آریا دنت (coltosol) کلتوزول، گلچای (cavizol) کاویزول
۱۵۶. بررسی اثر افزودن نانو ذرات اکسید روی بر خواص ضد استرپتوکوکی و استحکام باند برشی ادهزیو های ارتودنسی
۱۵۷. ساخت داربست مهندسی بافت به روش الکتروسیس
۱۵۸. بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت و گلاس آینومر تک جزئی به ۳ ماده ی پوشاننده ی پالپ
۱۵۹. بررسی تاثیر دهانشویه های فلوراید سدیم و لیستترین بر روی اضمحلال نیرو چین های الاستومریک ارتودنسی
۱۶۰. بررسی خمش کاسپی دندان های مولر مندیبل درمان ریشه شده با تهیه ی حفره ی دسترسی به روش محافظه کارانه
۱۶۱. بررسی میزان خمش کاسپی در دندانهای اندو شده با تهیه حفره محافظه کارانه

۱۶۲. بررسی ریز نشت مارژینال در رستوریشن های کلاس پنج کامپوزیت توسط CBCT و میکروسکوپ الکترونی
۱۶۳. تاثیر آمالگام در تشخیص پوسیدگی های اینترپروگزیمال در Cone beam ct
۱۶۴. تاثیر استفاده از تکنولوژی طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر (کد کم) و روش پرسن گذاری لایه ای بر میزان تطابق پروتز های ثابت پیچ شونده با ساپورت ایمپلنت
۱۶۵. بررسی مقایسه ای تاثیر سه روش استفاده از کورت تیتانیومی، ایرپالیشینگ و برس تیتانیومی بر میزان خشونت سطحی ایمپلنت با استفاده از میکروسکوپ SPM
۱۶۶. بررسی مقایسه ای استحکام باند پست فایبر به عاج ریشه با سه نوع سمان رزینی (Bifix QM, Bifix SE, Rebilda)
۱۶۷. بررسی تاثیر ترمیم آمالگام بر دقت تشخیص پوسیدگی اینترپروگزیمال دندان مجاور در CBCT
۱۶۸. بررسی تاثیر مغروق سازی در مایع جرم گیر و مایع سفید کننده خانگی بر مقاومت شکست بیس آکریلی خود سخت شونده
۱۶۹. بررسی مقایسه ای تاثیر نوع بیس بر میزان ریز نشت ترمیم های کلاس II کامپوزیت پر شده به روش bondedbase restoration و تکنیک بالک فیل
۱۷۰. بررسی اثر عامل رمینرالیزه کننده یببواکتیو گلاس و ماست بر ریز سختی مینای دندان در معرض سیکل pH
۱۷۱. تدوین، استاندارد سازی و ارزشیابی ریسک پوسیدگی دندان در کودکان ۰-۶ ساله شهر اصفهان
۱۷۲. بررسی اثر تغییرات ابعادی سه نوع ماده کوربیلداپ در میزان تطابق روکش فلزی سرامیکی
۱۷۳. طراحی و ساخت دستگاه تست کننده ی ریز نشت (سیستم فیلتراسیون مایع)
۱۷۴. ساخت و مشخصه یابی و ارزیابی پاسخ بافت زیر جلدی رت های آزمایشگاهی به غشای نانو کامپوزیتی کیتوسان-نانو ذرات شیشه زیست فعال
۱۷۵. بررسی و مقایسه موقعیت تنگه آپیکال در دندان های تک ریشه و چند ریشه
۱۷۶. بررسی مقایسه ای استحکام خمشی، خمش عرضی، خاصیت ضد قارچ، جذب آب و انحلال آکریل گرماپخت تقویت شده با نانو کامپوزیت $Ag@SiO_2$
۱۷۷. بررسی تغییرات دمایی ناشی از پلی مریزاسیون نوری و DC دو نوع کامپوزیت bulk fill و conventional با مود soft start و استاندارد
۱۷۸. بررسی استحکام خمشی و ثبات رنگ دو نوع آکریل تزریقی
۱۷۹. بررسی مقایسه ای تاثیر بیس های حفاظتی مختلف بر تغییرات PH و ریز نشت داخل عاجی پراکسید هیدروژن حین انجام بلیچینگ داخل تاجی

۱۸۰. بررسی اثر رمینرالیزه کننده ی روغن کنجد بر روی مینای انسان
۱۸۱. مقایسه طول کارکرد کانال انحنا دار در سیستم رادیو گرافی معمولی دیجیتالی مستقیم و غیر مستقیم و رادیو گرافی معمولی
۱۸۲. تاثیر کیورینگ تاخیری رزین ادهزیو بر استحکام باند برشی کامپوزیت در نگهدارنده های ثابت ارتودنسی
۱۸۳. مقایسه استحکام باند برشی رزین کامپوزیت و گلاس اینومر تک جزیی در استفاده از MTA، Biodentine، CEM به روش آزمایشگاهی
۱۸۴. اثر کلسیم هیدروکساید و خمیر آنتی بیوتیک سه گانه بر استحکام باند سیلر AH۲۶ به عاج کانال ریشه به روش آزمایشگاهی
۱۸۵. بررسی مقایسه ای مقاومت سایشی دندان پربزیدنت و آیوکلار در مقابل دندان طبیعی به وسیله اسکنر سه بعدی
۱۸۶. بررسی مقایسه ای مقاومت سایشی دندان Apple و سوپرماتور در مقابل دندان طبیعی به وسیله اسکنر سه بعدی
۱۸۷. بررسی مقایسه ای مقاومت سایشی دندان نانو کامپوزیت B star و یاماهاچی در مقابل دندان طبیعی به وسیله اسکنر سه بعدی
۱۸۸. مقایسه استحکام باند برشی رزین کامپوزیت به سرامیک فلد سپاتیک دندان با استفاده از دو ادهزیو یونیورسال مختلف و روش استاندارد (مطالعه آزمایشگاهی)
۱۸۹. بررسی آزمایشگاهی استحکام فشاری و استحکام باند برشی سمان گلاس اینومر فرآوری شده با پودر عصاره گیاه مریم گلی
۱۹۰. مقایسه تطابق داخلی در روکش های ایمپلنت ساخته شده به روش CAD/CAM و سرامیک ریختگی
۱۹۱. بررسی اثر حجم سمان بر فاصله لبه ای رستوریشن های ثابت زیرکونیوم
۱۹۲. بررسی اثر حجم سمان بر گیر رستوریشن های ثابت زیر کونیوم
۱۹۳. بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت با سطح مینای تغییر یافته بوسیله لیزر اربیوم با دو نوع ماده باندینگ خود اچ شونده
۱۹۴. مقایسه تاثیر ژل کاربامید پراکساید حاوی مواد رمینرالیزه کننده بر استحکام باند ریز کششی کامپوزیت رزین های با ساختار میکرو هیبرید و نانو به مینا
۱۹۵. بررسی تاثیر باندینگ یونیورسال بر استحکام باند ریز کششی کامپوزیت رزین به مینای بلیچ شده با ژل کاربامید پر اکساید حاوی مواد رمینرالیزه کننده
۱۹۶. بررسی خواص مکانیکی کو پلیمر پلی اتیلن گلیکون / دکستران متاکریلات / اسید مالئیک به عنوان داربست زیستی

۱۹۷. بررسی آزمایشگاهی استحکام باند ریز کشتی کامپوزیت حاوی ذرات نانو اکسید مس به مینای دندان انسان
۱۹۸. ارزیابی اثر آماده سازی های سطحی مختلف کور زیر کونیای (Y-TZP) بر روی استحکام باند برشی بین کور و دو سیستم ترمیم پرسن و نیر
۱۹۹. بررسی تاثیر نانو الیاف نایلون ۶۶ بر خواص مکانیکی کامپوزیت های دندانی
۲۰۰. داربست هیدروکسی آپاتیت و دی اکسید تیتانیوم با پوشش پلی هیدروکسی بوتیرات و بیو گلاس به منظور بافت سخت
۲۰۱. سنتز کامپوزیت بیو سرامیک
۲۰۲. ساخت و بررسی نانو کامپوزیت پلی گلیسرول سبسات، پلی کاپرولاکتون-گرافن برای مهندسی بافت عصب
۲۰۳. بررسی تاثیر رزین assure plus بر میزان استحکام باند برشی، براکت های فلزی باند شده بر روی سطح مینا و رستوریشن های پرسلنی و آمالگام
۲۰۴. تاثیر زمان برش فایبر پست بر استحکام باند دو نوع فایبر پست شفاف و اپک در مقاطع مختلف کانال ریشه
۲۰۵. بررسی زیست سازگاری کامپوزیت بیوکامپوزیت میکروبی و کاربرد ها
۲۰۶. بررسی مقایسه ای موثر بودن سه ماده رمینرالیزه کننده با استفاده از میکروسکوپ نوری به صورت in vitro
۲۰۷. بررسی تاثیر انواع مختلف آماده سازی سطحی بر استحکام باند برشی ونیر پرسلنی به زیر کونیا(Y-TZP)
۲۰۸. ساخت و ارزیابی نانو کامپوزیت فورستريت /گرافن به منظور اصلاح سطح کاشتنی های دندانی
۲۰۹. مقایسه تطابق لبه ای در روکش های ایمپلنت ساخته شده به دو روش CAD/CAM و سرامیک ریختگی
۲۱۰. طراحی بیومکانیکی داربست کامپوزیتی الکترورسی شده چند لایه به روش المان محدود برای کاربرد در مهندسی بافت رگ
۲۱۱. بررسی آزمایشگاهی میزان ریز نشت مخلوط نانو ذرات اکسید مس و کامپوزیت در ترمیم های کلاس V
۲۱۲. بررسی زیست سازگاری کامپوزیت
۲۱۳. بررسی اثر فتودینامیک تراپی با دو ماده حساس به نور بر بیوفیلم خطوط آبی یونیت های دندانپزشکی
۲۱۴. ساخت و مشخصه یابی و ارزیابی پاسخ بافت زیر جلدی رت های آزمایشگاهی به غشای نانو کامپوزیتی کیتوسان - نانو ذرات شیشه زیست فعال

۲۱۵. طراحی و ساخت کامپوزیت رزینی دندان پزشکی تقویت شده با نانو الیاف الکترورسی شده باریم آلومینات حاوی استرانسیم
۲۱۶. بررسی مقایسه ای تاثیر چهار نوع لیزر ERYAG^{۹۸۰}, diode^{۸۱۰۰}, diode Co_۲ بر روی خشونت سطحی و تغییرات دمایی دیسک های تیتانیوم با سطح SLA
۲۱۷. مقایسه ی دقت تصویر برداری CBCT و PA دیجیتال در تشخیص شکستگی های افقی ریشه
۲۱۸. اندازه گیری مقاومت ماکارونی تحت کشش و فشار
۲۱۹. بررسی تاثیر روغن کنجد در کاهش خشونت سطحی مینای دندان انسان: مطالعه میکروسکوپ اتمی
۲۲۰. بررسی تاثیر بیس حفاظتی بر مقاومت به شکست و الگوی شکست دندان های درمان ریشه شده و بلیچ شده
۲۲۱. ارزیابی استحکام باند برشی سمان های با بیس تری کلسیم سیلیکات (TheraCal LC , Biodentin) با کامپوزیت های مختلف
۲۲۲. مقایسه ی آزمایشگاهی ریز نشت ماده فیشور سیلانت متداول و ماده ی رزینی (Icon)
۲۲۳. بررسی تاثیر ذرات بایو اکتیو گلاس و آلومینیوم اکسید در روش سند بلاست بر استحکام باند shear تعمیر کامپوزیت های دی متاکریلات
۲۲۴. استحکام باند برشی تعمیر سرامیک های لیتیوم دی سیلیکات، با استفاده از کامپوزیت رزین و کاربرد باندینگ های یونیورسال
۲۲۵. بررسی اثر نوع سمان بر فاصله لبه ای رستوریشن های ثابت زیرکونیوم
۲۲۶. بررسی مقایسه ای استحکام باند و تغییرات سطحی مینا بین روش دومرحله ای اچینگ و پرایمر و سلف اچ پرایمر در ریپاند براکت های ارتودنسی
۲۲۷. بررسی اثر مواد پرکننده حفره ی دسترسی پیچ اباتمنت و سمان بر گیر روکش های متکی بر ایمپلنت
۲۲۸. تاثیر رطوبت بر ریز نشت کانال های درمان ریشه شده با دو نوع سیلر رزینی
۲۲۹. مقایسه استحکام باند برشی سه نوع ماده کف بندی گلاس آینومر به عاج دندان
۲۳۰. بررسی تاثیر روش های آماده سازی سطحی در استحکام باند برشی بین زیرکونیا و پرسنل ونیر شونده
۲۳۱. بررسی اثر ژل هوم بلیچینگ بر میکرولیکیج گلاس آینومر های تقویت شده با میکروهیدروکسی آپاتیت
۲۳۲. مقایسه استحکام باند (Bond Strength) اکریل های معمولی و آکریل های تزریقی به دندان های آکریلی و کامپوزیتی
۲۳۳. بررسی استحکام اتصال ریز کششی چهار نوع ترکیب حاوی گلاس (گلاس آینومر اصلاح شده با رزین، جیومر، زیر کونومر و سن شن ان) به عاج دندانهای شیری

۲۳۴. کندروژن سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی بر روی داربست کامپوزیتی فیبرین/پلی کاپرولاکتون/ ماتریکس خارج سلولی به روش ساندویچ
۲۳۵. مقایسه ی استحکام باند برشی ادهزیو های عاجی آسان سازی شده و یونیورسال به عاج دندان های شیری
۲۳۶. ارزیابی میزان تاثیر ریسک فاکتورهای مرتبط با پوسیدگی در کودکان ۳-۶ ساله شهر اصفهان
۲۳۷. بررسی مقایسه ای اثر سمان های بیواکتیو بر رمینرالیزاسیون بیومیمتیک ضایعات عاجی
۲۳۸. بررسی رفتار زیستی کاشتنی های منیزیمی اصلاح سطحی شده با استفاده از روش های پلاسما الکترولیتی و سل ژل
۲۳۹. بررسی آزمایشگاهی اثر نوع سمان بر روی مقاومت به شکست فایبر پست دندان های قدامی شیری
۲۴۰. مقایسه ی بین اثر ۸ هفته تزریق ایریزین با تمرین مقاومتی بر میزان تراکم استخوانی و استحکام استخوانی در رت های نر ویستار
۲۴۱. مقایسه استحکام به شکست رزین آکريل تزریقی، گرما پخت و سلف کیور به روش تست خمش سه نقطه ای
۲۴۲. طراحی و ساخت کامپوزیت رزینی دندان پزشکی تقویت شده با نانو الیاف الکترورسی شده باریم آلومینات حاوی استرانسیم
۲۴۳. بررسی اثر افزودن کیتوزال به کامپوزیت ارتودنسی بر خواص ضد استرپتوکوک موتانس و استحکام باند برشی براکت ارتودنسی
۲۴۴. ساخت و ارزیابی خواص داربست های مهندسی بافت پایه منیزیمی به روش رپلیکا
۲۴۵. مقایسه ی مقاومت در برابر شکست ناشی از بارگذاری متناوب (Cyclic) در دو نوع فیبر پست دندان، مدل معمولی و مدل درختی
۲۴۶. بررسی اثر رمینرالیزه کننده ی روغن کنجد بر روی مینای انسان
۲۴۷. بررسی اثر سمان های دندان بر روی استحکام باند ترمیمی مختلف با تیتانیوم و ایجاد کروژن تیتانیوم
۲۴۸. تاثیر پخت های مکرر بر رنگ و ترانسلوسنسی سرامیک های دندان مورد استفاده در تکنولوژی
۲۴۹. بررسی اثر کاربرد گرما و زمان قراردهی بر استحکام باند برشی گلاس آینومر کانونشنال به عاج متاثر از پوسیدگی در دندان های گاوی
۲۵۰. بررسی اثر زمان قراردهی و تاخیر در نوردهی بر استحکام باند برشی گلاس آینومر اصلاح شده با رزین به عاج متاثر از پوسیدگی
۲۵۱. بررسی تاثیر مصرف امپرازول بر ترمیم استخوان و استو اینتگریشن اطراف ایمپلنت تیتانیومی : مطالعه هیستومورفومتريک و بیومکانیک در سگ

۲۵۲. بررسی اثر زمان Curing بر استحکام باند برکت های فلزی به سطوح دیباند شده
۲۵۳. بررسی تاثیر مغروق سازی در مایع جرمگیر و مایع سفید کننده خانگی و استریلیزاسیون با اتوکلاو بر ویژگی های نیرویی فتر های نیکل تیتانیومی بسته ارتودنسی
۲۵۴. بررسی اثر نوع سمان بر گیر رستوریشن های ثابت زیر کونیوم
۲۵۵. بررسی تاثیر مصرف پروپرانولول بر استئواینترگریشن اطراف ایمپلنت تیتانیومی در فک سگ به روش هیستومورفومتريک و بیومکانیک
۲۵۶. مقایسه استحکام باند برشی کامپوزیت به عاج با اعمال دو نوع باندینگ عاجی به روش دستی و سونیک
۲۵۷. بررسی تغییرات رنگ مینای دندان بعد از استفاده از ۹ نوع خمیر دندان سفید کننده با روش اسپکتروفوتومتري
۲۵۸. بررسی تاثیر افزودن نانوپارتيکل دی اکسید تیتانیوم به ژل بلیچینگ بر میزان تغییر رنگ مینای دندان در چند محلول رنگی
۲۵۹. بررسی اثر بلیچینگ و کاربرد مواد رمینرالیزه کننده بر مقاومت به شکست تاجی دندان های معالجه ریشه شده
۲۶۰. بررسی آزمایشگاهی اثر روش های آماده سازی سطح و دو سیستم باندینگ مختلف بر استحکام باند برشی ونیر کامپوزیت باند شده به روکش استنلس استیل
۲۶۱. بررسی مقایسه ای اثر برخی روش های آماده سازی سطحی بر استحکام باند اتچمنت های ارتودنسی به سطح آمالگام
۲۶۲. بررسی مقایسه ای ریز نشت ترمیم های سرویکالی با کاربرد باندینگ های یونیورسال و سلف اچ دو مرحله ای به روش بررسی نفوذ رنگ
۲۶۳. بررسی میزان گیر روکش های سرامیکی زیر کونیوم اکساید در زاویه تقارب ۲۴ درجه با چهار نوع سمان متفاوت
۲۶۴. بررسی توانایی CBCT در تشخیص ترک های دندانی
۲۶۵. بررسی میزان استحکام اتصال کامپوزیت رزین ترمیمی با ماده فیشور سیلانت I-CON در روش های آماده سازی سطحی متفاوت
۲۶۶. بررسی استحکام باند برشی و شاخص ادهزیو باقیمانده یک نوع کامپوزیت ارتودنتیک لایت کیور جدید
۲۶۷. مقایسه روش های آماده سازی سطح پرسن تقویت شده با لیتیوم دی سیلیکات با استفاده از لیزرهای Nd: YAG و Co^۲ و روش معمولی کاربرد HF بر استحکام باند برشی برکت های فلزی بر سطح پرسن
۲۶۸. مقایسه باند پرسن به آلیاژ پرسینتر نشده (سینترون) با آلیاژهای بیس متال ریختگی (نیکل - کروم و کروم - کبالت) در آزمایشگاه

۲۶۹. مقایسه استحکام باند برشی کامپوزیت رزین به عاج دندانهای شیری با کاربرد سه نوع سیستم باندینگ مختلف
۲۷۰. بررسی عمق نفوذ ماده حساسیت زدای عاجی بای فلوراید با دو روش آماده سازی متفاوت
۲۷۱. مقایسه آزمایشگاهی اثر پروپولیس و کلرگزیدین ۲٪ به عنوان داروی داخل کانال بر استحکام باند پست فایبر چسبانده شده با سمان رزینی
۲۷۲. بررسی فاکتورهای گیاهی له ریشه در داربست PLCA
۲۷۳. بررسی گیر پروتزهای زیرکونیا، با استفاده از سمان ها و کاندیشنینگ های گوناگون، پس از تغییرات فشار
۲۷۴. فیلم غشا زمینه مرکب
۲۷۵. بررسی مقایسه میزان درجه تبدیل ریزنشت و استحکام باند ریز نشت کششی باندینگ های حاوی بدون مواد ممانعت کننده ماتریکس متالوپروتئینه
۲۷۶. داربست پلی یورتان- نشاسته برای بافت پوست
۲۷۷. مقایسه اثر سدیم آسکوربات ۲۰٪ و لیزر اربوم یاگ بر استحکام باند میکروکششی ترمیمی کامپوزیت به مینای سفید شده
۲۷۸. بررسی تاثیر نوع ضخامت سمان های رزینی بر روی ثبات رنگ و ترانسلسونسی سمان
۲۷۹. بررسی اثر آنتی باکتریال فایبرهای تقویت شده با کامپوزیت حاوی نانو ذرات نقره به عنوان نگهداری ثابت درمان ارتودنسی بر روی باکتری استرپتوکوک موتانس
۲۸۰. استحکام باند برشی براکتهای فلزی باند شده توسط یک ادهزیو بدون پرایمر به سطح مینا پس از بلیچینگ به شیوه های مختلف
۲۸۱. بررسی استحکام باند برشی رزین به زیرکونیا با روش های مختلف آماده سازی سطح
۲۸۲. مقایسه استحکام باند برشی سمان های رزینی به سرامیک های لیتیم دی سیلیکات با روش های مختلف آماده سازی سطح
۲۸۳. بررسی تاثیر سه نوع خمیر دندان سفید کننده بر میزان سایش مسواک در محیط آزمایشگاه
۲۸۴. بررسی مقایسه ای استحکام خمشی زیرکونیای مونولیتیک در ضخامت های مختلف با دو روش پخت
۲۸۵. بررسی دقت دانسیته معدنی استخوان اسفنجی با gray value در تصاویر CBCT مطالعه (in vitro)
۲۸۶. بررسی سمیت سلولی سرامیک های دندانانی بر فیبروبلاست های لثه ای انسان
۲۸۷. طراحی و ساخت دستگاه نمونه سازی سریع ایمپلنت بیوپلیمری و پوشش دهی آن با فرایند الکتروریسی
۲۸۸. بررسی میزان بقایای آلودگی باقی مانده بر روی سطح هیلینگ اباتمنت های استفاده شده پس از آلودگی زدایی توسط ایرپالیشر و هیدروژن پروکساید و سپس استریلیزاسیون آن ها

۲۸۹. بررسی بقایای الودگی رنگ گرفته با فلوکسین بی بر سطح هیلینگ اباتمنت های استفاده شده پس از کاربرد کلر هگزیدین و سدیم هیپوکلریت و استریلیزاسیون با اتوکلاو
۲۹۰. بررسی اثر کندروژنیک پیاسکلدین روی داربست های فیبرین پی سی ال ای سی ام ساخته شده به روش پرینت سه بعدی و شستشوی ذرات
۲۹۱. بررسی بروز میکروترک های شکل گرفته در دیواره های ریشه ی دندان بعد از آماده سازی با استفاده از سیستم های روتاری تک فایل one-curve و xp- endo shaper, neolix
۲۹۲. بررسی اثر بخشی نانو هیدروکسی آپاتیت
۲۹۳. اثر داروهای مایع در کودکان بر قدرت باند برشی کامپوزیت در دندان های شیری
۲۹۴. بررسی آزمایشگاهی میزان نفوذ و ماندگاری ماده ضد حساسیت CPP-ACP و وارنیش سدیم فلوراید بر دندان انسان
۲۹۵. مقایسه میزان میکرولیکیج سه تکنیک جایگذاری کامپوزیت در ترمیم کلاس II
۲۹۶. بررسی اثر فرول روی تطابق مارجینال اندوکراون های کامپوزیتی غیر مستقیم
۲۹۷. مقایسه استحکام باند ریز برشی کامپوزیت به عاج سطحی با سیستم های باندینگ یونیورسال در pH های مختلف
۲۹۸. مقایسه تاثیر ایجاد شیار راهنما بر دقت قالب گیری با سیلیکون تراکمی به روش دو مرحله ای
۲۹۹. تاثیر ذرات نانوپارتیکل اکسید زیرکونیوم بر استحکام شکست، آکریل مولد تزریقی
۳۰۰. بررسی تاثیر فرایند افزودن پرسن و پخت مجدد بر استحکام خمشی باند فلز - سرامیک پس از اعمال ترموسیکل
۳۰۱. بررسی آزمایشگاهی اثر دو نوع سمان مختلف بر استحکام باند پست فایبر
۳۰۲. بررسی تاثیر مغروق سازی در اسید هیدروکلریک و هیپوکلریت سدیم و استریلیزاسیون با اتوکلاو بر خواص نیرویی فنرهای نیکل تیتانیومی باز ارتودنسی
۳۰۳. بررسی مینای دندان پس از دباندینگ براکت های متصل شده با کامپوزیت GC connect
۳۰۴. بررسی ریز نشت سه ماده مختلف ترمیم موقت کلیپ و کلتوزول و زونالین در دندان های شیری
۳۰۵. تاثیر رطوبت بر ریز نشت کانال های درمان ریشه شده با سه نوع سیلر
۳۰۶. بررسی تاثیر دو نوع از خمیر دندان های زغالی موجود در ایران بر سایش مینای دندان های قدامی بالغین
۳۰۷. بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت به آمالگام با استفاده از تکنیک های متفاوت آماده سازی سطحی
۳۰۸. بررسی اثر عوامل باندینگ بر استحکام باند پرسن به آلیاژهای soft metal پس از اعمال چرخه حرارتی- مکانیکی
۳۰۹. مقایسه تطابق داخلی و لبه ای دو نوع روکش استیل زنگ نزن

۳۱۰. بررسی مقایسه ای دقت اپکس لوکیتورهای ۶, Raypex Dmpex, Root Zx در ریشه های دارای تحلیل خارجی اپکس نسبت به رادیوگرافی کانونشنال
۳۱۱. بررسی آزمایشگاهی میزان مقاومت به سایش نانو کامپوزیت فلوپل و کامپوزیت یونیورسال میکروهیبرید در نگهدارنده های ثابت لینگوال ارتودنسی
۳۱۲. بررسی تاثیر کاربرد فوتودینامیک تراپی بر استحکام باند برشی کامپوزیت به دندان
۳۱۳. مقایسه میزان metapaste باقیمانده در کانال با استفاده از کفایل دستی و فایل چرخشی XP-endo shaper R و محلولهای شستشو دهنده ی متفاوت
۳۱۴. ارزیابی تاثیر استفاده از کفایل دستی و چرخشی XP-endo shaper R در برداشت دو نوع کلسیم هیدروکساید از دیواره ی کانال (به روش آزمایشگاهی)
۳۱۵. بررسی تاثیر انواع مختلف مواد داخل کانال بر روی مشاهده شکستگی عمودی ریشه با استفاده از Cone-Beam Computed Tomography
۳۱۶. بررسی استحکام باند push out سیستم های باندینگ مختلف در دندان های قدامی شیری
۳۱۷. بررسی تاثیر silver diamine fluoride بر استحکام باند برشی ادهزیو های سلف اچ و اچ شستشو به عاج سالم و دمینرالیزه
۳۱۸. بررسی مقایسه ای استحکام باند میکروتنسایل و میکرولیکیج گلاس کامپوزیت یونوسیل به عنوان فیشور سیلانت به دنبال آماده سازی سطح مینا به چهار روش متفاوت
۳۱۹. مقایسه اثر سونیک وایبریشن بر استحکام باند گلاس فایبر پست ها به عاج ریشه با استفاده از دو نوع سمان رزینی
۳۲۰. ارزیابی آزمایشگاهی تاثیر گذاری کاربرد دو نوع لاینر متفاوت طی تکنیک Open sandwich در کاهش میکرولیکیج ترمیم های CLV دندان های قدامی شیری
۳۲۱. مقایسه میزان استحکام شکست سه نوع روکش موقت ساخته شده به روش دستی، CAD/CAM و ۳D printer
۳۲۲. بررسی اثر افزودن بیواکتیو گلاس در غلظت های مختلف به باندینگ ادهزیو عاجی در استحکام برشی دندان
۳۲۳. بررسی تئوری و آزمایشگاهی تولید نانوذرات هیدروکسی آپاتیت با استفاده از آنزیم فسفاتاز باکتری های گرم منفی و اثر بخشی نانو ذرات تولیدی روی سطح منای دندان
۳۲۴. ساخت و مشخصه یابی غشا دو لایه، جهت بازسازی هدایت شده استخوان و بافت پرپودنتال
۳۲۵. ارزیابی خواص فیزیکی و مکانیکی نانو کامپوزیت دندانی
۳۲۶. بررسی خواص فیزیکی سلول های فیبروبلاست

۳۲۷. ارزیابی اثر سمان های مختلف و درجه تراش دندان بر میزان میکرولیکیج روکش های زیرکونیا
۳۲۸. مقایسه استحکام خمشی سرامیک سوپرینیتی در سه حالت بدون ونیر و ونیر با ضخامت های مختلف توسط پرسنل فلدسپاتیک
۳۲۹. مقایسه تاثیر افزودن نانوپارتيكل های کلسیم سیلیکات و کلسیم فسفات آمورف بر رمینرالیزیشن مجدد عاج و بیو اکتیویتی در یک نوع سیستم ادهزیو عاجی
۳۳۰. مقایسه تطابق رنگ سرامیک های مونولیتیک دندانانی مختلف با نمونه رنگ ویتای کلاسیک
۳۳۱. بررسی خواص مکانیکی، ضد باکتری و پروتئین گریزی نانوکامپوزیت های رزین آکرلیک حاوی نانو ذرات سیلیکا اصلاح شده با پلی اتیلن گلیکول (PEG) برای کاربرد در مواد دندانانی
۳۳۲. ساخت و مشخصه یابی هیدروژل نانو کامپوزیتی تزریق پذیر بر پایه دنتین طبیعی - ژلما/ شیشه زیست فعال برای بازسازی پالپ دندان
۳۳۳. بررسی تاثیر روش های مختلف آماده سازی سطح آمالگام با استفاده از Panavia V^o بر استحکام باند برشی براکت های فلزی
۳۳۴. تهیه و مشخصه یابی کامپوزیت های دندانانی خود ترمیم شونده بر پایه رزین اکریلیک با روش میکرو کپسوله کردن عامل ترمیم در پوسیدگی پلی متیل متاکریلات
۳۳۵. مقایسه تاثیر افزودن نانوپارتيكل های کلسیم سیلیکات و کلسیم فسفات آمورف بر رمینرالیزیشن مجدد عاج و بیو اکتیویتی در یک نوع سیستم ادهزیو عاجی
۳۳۶. مقایسه استحکام باند برشی Giomer و Resin-modified Glass Ionomer در حفرات کلاس V
۳۳۷. مقایسه استحکام باند برشی براکتهای ارتودنسی باند شده روی سطح مینای سالم و دمینرالیزه پس از کاربرد عوامل رمینرالیزه کننده
۳۳۸. مقایسه اثر چهار روش مختلف تورک پیچ اباتمنت بر شل شدن پیچ در پروتزهای تکی متکی بر ایمپلنت از اعمال سیکلمکانیکال
۳۳۹. تاثیر روش های مختلف آماده سازی عاج بر استحکام باند برشی ادهزیو یونیورسال بر پایه استن
۳۴۰. تاثیر نحوه اچ عاج بر استحکام باند برشی ادهزیو یونیورسال بر پایه اتانول
۳۴۱. بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت رزین به مینا با کاربرد ادهزیوهای یونیورسال و روش های مختلف آماده سازی
۳۴۲. بررسی ثبات رنگ سرامیک های CAD/CAM مونولیتیک
۳۴۳. مقایسه آزمایشگاهی ریز نشت (میکرولیکیج) جیومر، کامپوزیت فلو و سیلانت به عنوان فیشورسیلانت دندان های دائمی

۳۴۴. بررسی مقایسه ای آزمایشگاهی اثر آب پرتقال طبیعی و آب پرتقال صنعتی بر میکروهاردنس مینای دندان های شیری
۳۴۵. بررسی تطابق مارژینال و سطح داخلی کوپینگ های نیکل- کروم ساخته شده در بریج ایمپلنتی با تکنیک های معمولی و قالبگیری دیجیتال به همراه پرینت سه بعدی
۳۴۶. اثر سیلور دیامین و پتاسیم یدید بر نانو لیکچ و استحکام میکروتنسایل باند کامپوزیت به عاج دمینرالیزه در دندان های شیری
۳۴۷. بررسی آزمایشگاهی اثر ضد باکتریایی و ضد قارچی سه نوع سیلر مورد استفاده در درمان ریشه
۳۴۸. بررسی تاثیر ادهزیو یونیورسال All bond بر استحکام باند برشی براکت های فلزی با مینا و آمالگام
۳۴۹. بررسی تاثیر سیستم های مختلف اتمام و پرداخت بر روی خشونت سطحی سرامیک لیتیوم دی سیلیکات
۳۵۰. تهیه و مشخصه یابی کامپوزیت های دندانی پایه پلیمری خود ترمیم شونده حاوی پر کننده نانو ساختار مزوحفره ابروژل سیلیس و کپسول های حاوی ۲- اوکتیل سیانو آکریلات
۳۵۱. ارزیابی تاثیر دمای محلول های شستشو دهنده ی مختلف در برداشت مواد پر کننده ی کانال از دیواره کانال با استفاده از فایل های دستی و چرخشی (به روش آزمایشگاهی)
۳۵۲. مقایسه اثر دما بر استحکام باند برشی براکت های فلزی به پرسن با استفاده از روش های باندینگ مختلف
۳۵۳. ساخت و ارزیابی داربست دوفازی نانو کامپوزیتی (PCL/HA-PCL/ECM) به روش چاپ سه بعدی LDM برای بازسازی بافت غضروف
۳۵۴. ساخت و بررسی داربست های کامپوزیتی پلی لاکتیک اسید/ نانو گرافن/ پلی کاپرولاکتون برای مهندسی بافت عصب محیطی به روش لایه نشانی مذاب
۳۵۵. بررسی shear bond strength کامپوزیت، self- adhesive flowable، کامپوزیت conventional flowable و سمان RMGI پس از کاربرد سیلور دیامین فلوراید در عاج دندان های شیری
۳۵۶. بررسی میزان آزادسازی یون های فلزی و تغییرات سطحی توسط میکروسکوپ الکترونی در مینی ایمپلنت های ارتودنسی در ۳ نوع دهانشویه
۳۵۷. بررسی اثر بلیچینگ به روش های مختلف بر استحکام باند برشی براکت های ارتودنتیک باند شده به مینا با استفاده از پرایمر سلف اچ
۳۵۸. بررسی تاثیر استفاده از کلرگزیدین ۲٪ و گلوکارآلدهید ۵٪ به صورت تکی و توام بر استحکام باند برشی ترمیم های رزین کامپوزیت
۳۵۹. تاثیر روش های مختلف آماده سازی سطح زیرکونیا بر استحکام باند برشی آن با سرامیک (لایر و پرس)

۳۶۰. تاثیر پخت های مکرر بر ثبات رنگ رستوریشن های zirconia reinforced, و lithium disilicate
lithium silicate
۳۶۱. بررسی تاثیر روش های مختلف تمیز کردن بر نیروی گیر کوپینگ های دوباره سمان شده ی ساپورت
شونده توسط ایمپلنت
۳۶۲. بررسی اثر درصد فازی و مورفولوژی ذرات سرامیکی بر خواص فیزیکی، مکانیکی و زیستی داربست-های
هیدروکسی آپاتیت- پلی کاپرولاکتون تهیه شده به روش چاپ هم-افزا
۳۶۳. تهیه داربست از ساقه ی گیاه بی سلول شده به منظور کاربرد در مهندسی بافت
۳۶۴. اثر انتی اکسیدان سدیم آسکوربات و ادهزیو یونیورسال در استحکام باند برشی برکت های فلزی
ارتودنسی به دندان های بلیچ شده
۳۶۵. تولید و مشخصه یابی داربست کامپوزیت شیشه زیست فعال آنتی باکتریال / پلی کاپرولاکتون به روش
چاپ سه بعدی
۳۶۶. ارزیابی داربست Alginat/PLGa/cnt بر تاز سلول های بنیادی چربی به سمت کندروسیت جهت ترمیم
مفصلی خرگوش
۳۶۷. بررسی تاثیر اسید سیتریک بر روی اضمحلال نیروی چین های الاستومریک ارتودنسی
۳۶۸. بررسی اثر عوامل باندینگ بر استحکام باند پرسن به آلیاژ های soft metal پس از اعمال چرخه
حرارتی- مکانیکی
۳۶۹. بررسی مقایسه ای ریز نشت اپیکالی سه سیلر مورد استفاده در درمان ریشه به روش نفوذ رنگ
۳۷۰. مقایسه تاثیر افزودن نانوپارٹیکل های کلسیم سیلیکات و کلسیم فسفات آمورف بر رمینرالیزیشن مجدد
عاج و بیو اکتیویته در یک نوع سیستم ادهزیو عاجی
۳۷۱. بررسی تاثیر ویتامین D خوراکی بر استواینتریشن ایمپلنت های دندان- مطالعه حیوانی
۳۷۲. مقایسه استحکام باند برشی برکت های فلزی با بیس مش فرم به ترمیم های آمالگامی با استفاده از
مواد مختلف باندینگ به همراه آماده سازی سطح
۳۷۳. تاثیر روش های مختلف آماده سازی سطح، بر روی استحکام باند ریز کششی کامپوزیت در ضایعات
سرویکالی غیر پوسیده
۳۷۴. بررسی و مقایسه ای اثر آماده سازی سطح و استحکام باند برشی الیاژهای تیتانیوم و نیکل- کروم توسط
سمان های رزینی مختلف
۳۷۵. بررسی تاثیر سطح هازینگ و نوع ماده نگهدارنده بر میزان مقاومت در برابر خروج گیر هازینگ
(Housing) از ماده نگهدارنده بیس دنچرهای متکی بر ایمپلنت غیر موازی
۳۷۶. بررسی اثر روش های مختلف تکنیک رپلیکا بر گیر روکش های سمان شونده متکی بر ایمپلنت

۳۷۷. مقایسه مدول خمشی، استحکام خمشی و استحکام ضربه ای انواع مواد ساخت بیس دندان
۳۷۸. ساخت و ارزیابی داربست نانوکامپوزیتی پلی کاپرولاکتون/ نانوذرات طلا-پوشش داده شده با ژلاتین به روش پرینت سه بعدی با قابلیت رهایش داروی اسپیرونولاکتون برای مهندسی بافت قلب
۳۷۹. ساخت و ارزیابی نانوکامپوزیت پلی کاپرولاکتون/ ژلاتین/ کربنات استرانسیوم/ بایو گلس برای ترمیم استخوان به روش چاپ هم افزا
۳۸۰. ساخت و تحلیل داربست متخلخل پلی کاپرولاکتون فلئور آپاتیت (PCL-FA) به روش مدلسازی لایه نشانی مذاب (FDM) جهت مهندسی بافت استخوان
۳۸۱. تاثیر روش های تمیز کردن زیرکونیا آلوده به بزاق و خون بر استحکام باند و خیس شدن سطح
۳۸۲. بررسی استحکام برشی براکت ارتودنسی در تربتمنت های مختلف سطوح
۳۸۳. ارزیابی میزان اثرگذاری روش های مختلف آماده سازی سطح کامپوزیت دندانی بر قدرت باند براکت با استفاده از کامپوزیت ارتودنسی لایت کیور
۳۸۴. بررسی مقایسه ای تاثیر خمیر دندان گیاهی پروپولیس هربکس و وارنیش سدیم فلوراید در بستن توبول های عاجی با استفاده از اسکن الکترومیکروسکوپ (SEM)
۳۸۵. ارزیابی تست push out بر روی پست های فلزی فایبر با استفاده از دو سمان متفاوت در محیط های پیر باریک و انجام مطالعه مروری بر روی انواع پست ها
۳۸۶. سنتز کامپوزیت شیشه-سرامیک لیتیوم دی سیلیکات تقویت شده با زیرکونیا به روش SPS و ارزیابی خواص مکانیکی آن
۳۸۷. استفاده از پردازش تصویر در بررسی اثر درصد فاز سرامیکی و سیکل عملیات حرارتی زینترینگ بر پایداری هندسی و مکانیکی داربست های سرامیکی مهندسی بافت استخوان تهیه شده به روش چاپ سه بعدی
۳۸۸. بررسی تاثیر شستشو دهنده های مختلف بر استحکام باند push out فایبر پست سمان شده با سمان رزینی سلف ادهزیو
۳۸۹. بررسی تاثیر درمان با فلوراید دی آمین نقره، یدید پتاسیم و گلوکاتایون بر روی استحکام باند ادهزیو اچ و توتال اچ به عاج دندان
۳۹۰. بررسی اثر دهانشویه های ضد کووید-۱۹ بر استحکام برشی باند ترمیم های رزین کامپوزیت بر عاج و مینا
۳۹۱. مدل سازی تاثیر پرکننده نانوذرات بیوسرامیکی و اندازه تخلخل ها بر خواص مکانیکی داربست های ساخته شده به روش پرینت سه بعدی از پلی کاپرولاکتون- نانوذرات هیدروکسی آپاتیت برای مهندسی بافت استخوان

۳۹۲. ساخت و ارزیابی داربست پلی کاپرولاکتون/ فسفات کلسیم دوفازی به روش پرینت سه بعدی برای مهندسی بافت استخوان
۳۹۳. بررسی تاثیر ماده سیلور دیامین فلوراید بر ریزش ترمیم کامپوزیت به مینای دندان های شیری
۳۹۴. ساخت و مشخصه یابی داربست پرینت شده شیشه های زیست فعال زیستی مزوپور مغناطیسی/ نانوسیم آلومینا/ پلی کاپرولاکتون با پوشش کیتوسان/ نانو لوله های کربنی به منظور کاربرد در مهندسی بافت استخوان
۳۹۵. مقایسه سیل چهار نوع سیلر رزینی مورد استفاده در درمان ریشه به روش انتشار مایع
۳۹۶. ساخت و ارزیابی خواص داربست نانوکامپوزیتی پلی کاپرولاکتون-ژلاتین=هیدروکسی آپاتیت- نانوکلاهی به روش چاپ سه بعدی برای بازسازی بافت استخوان
۳۹۷. ارزیابی خواص فیزیکی، مکانیکی و بیولوژیکی داربست چاپ سه بعدی شده پلی هیدروکسی بوتیرات- شیشه زیست فعال مزوحفره مغناطیسی پوشش داده شده با کیتوسان - نانولوله کربنی به منظور کاربرد مهندسی بافت استخوان
۳۹۸. مقایسه میزان خروج اپیکالی دبری در روش دستی، روش سیستم روتاری دنکوگلد، دنکوبلو
۳۹۹. بررسی مقایسه ای استحکام باند سه نوع درمان سطحی رستوریشن های زیرکونیا با دو نوع سمان رزینی سلف ادهزیو
۴۰۰. بررسی استحکام برشی در باند بین پرسنل فلدسپات عاج و مینا با دو مدل مختلف زیرکونیا مونولیتیک ترنسلسنسی پایین و ترنسلسنسی بالا
۴۰۱. بررسی تاثیر سیکل عملیات حرارتی بر خواص فازی و ساختاری شیشه سرامیک لیتیوم دیسیلیکات
۴۰۲. تاثیر شکل و طراحی کانکشن داخلی ایمپلنت های تیشو لول و بون لول بر میزان تورک لاس و نیروی خارج کردن اباتمنت از روی فیکسچر
۴۰۳. بررسی استحکام باند بین سرامیک های CAD/CAM و تیتانیوم با استفاده از سمان های رزینی مختلف بعد از ایجینگ مصنوعی
۴۰۴. بررسی مقایسه ای استحکام باند برشی در باند مجدد براکت های استنلس استیل با سه روش مختلف آماده سازی سطح مینا
۴۰۵. بررسی مقایسه ای میزان استحکام باند دو نوع پرسنل زیرکونیا در روش های مختلف ونیرینگ به فریم زیرکونیا
۴۰۶. بررسی تغییر رنگ سه ماده ی Retro MTA, MTA Proroot, Cold Ceramic در تماس با خون و نرمال سالین

۴۰۷. مقایسه اثر بلیچینگ خانگی و بلیچینگ در مطب بر تغییر رنگ ناشی از درمان با SDF(silver diamine fluoride) بر روی پوسیدگی دندان
۴۰۸. بررسی خواص مکانیکی گلس اینومر تقویت شده با رزین حاوی نانوذرات اکسید روی
۴۰۹. ساخت و مشخصه یابی داربست های پرینت سه بعدی شده ی پلی کاپرولاکتون پوشش داده شده با ماتریکس خارج سلولی غضروفی و بارگذاری شده با کورکومین جهت کاربردهای مهندسی بافت غضروف
۴۱۰. تاثیر طراحی های مختلف حفره و پرکردگی موقت روی مقاومت به شکست دندان های پرمولر فک بالا متعاقب درمان مجدد: مطالعه آزمایشگاهی
۴۱۱. مقایسه بیوانفورماتیکی پروتئین دستابیلز بزاق زالو با بی مرگان دیگر و بررسی آزمایشگاهی اثر بزاق زالو بر باتری های استرپتوکوک موتانس و استرپتوکوک سوبرینوس